inae	ex of Ci	aıms

. ..

Application No.

Applicant(s)

10/618,801 KOSOFF, RICHARD S.

Examiner Art Unit

Thuy V. Tran 2821

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Cla	im	n Date							7	1	Cla	ılm	Date									1	Cla	aim	Date									
Simple   S			_									١											:										Γ		
Simple   S	76	흝	§					l			- 15	-	ল	<u> 2</u>	1										<u>a</u>	ina		П							ı
Simple   S	1 🗄	<u>E</u>	2			l	ŀ					J	ᇤ	물			١								<u></u>	nfg		П							ı
10			ľ						1		ŀ			٥	ı	ı						i	1	. Y.		0		H							ı
10		~	V			Г	Г	П						51										. J		101									
3		2	v								7																								
S   0		3	V											53										7.1		103									
106		4	v		Γ		Г		Г		7	1		54																					
6		5	0			Г		Ι			٦	Ŷ									٠.,			• .					·						
S		6	V									.ŝ														106									
8    V		7	v								];:	¥		57										- 4											
9    V		8	v									-[												Ċ į		108									
111 0		9	٧								]:	I												•											
111 0		10	0											60																					
112 0			0									1																							
14   0   0   0   0   0   0   0   0   0			_								-	1			$\Box$								$\Box$	9		112		Ш			Ш		凵		
15			0												L									1.4				Ш					Ш		
16   v							匚	匚		Ц	_]`	1				$\Box$		لط	Ш				Ш					Ш		Ш		Ш	Ш		
17    v			_	乚		_	<u>_</u>	L	Ц		_	1			┖								Щ	1 1				Ш				_	Ц		<u> </u>
18    v		_	_	_		匚	_		Ц	Ц	_¦։	.			L	L		Ш	Ш				Ш					Ц				Щ	Ш	_	L
19    v			_	_		L	匚		Ц		_	1			_	┖			Ш		$\Box$		Щ			117		Ц					Ш	_	
19	Щ		-	_		<u> </u>	L	L	Ш	4	<u>ئ</u> ا۔	ŀ			_	ᆫ		Ш		_			Ш					Щ	_				$\sqcup$	_	<b>—</b>
The color of the	Ш		_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		Ш	$\sqcup$			_		<u> </u>	_										119	_	Щ	_	Ш		_	$\square$	$\dashv$	<u> </u>
22 0         72 1         122 1         123 1         123 1         123 1         123 1         123 1         123 1         123 1         123 1         124 1         124 1         124 1         124 1         124 1         125 1         125 1         125 1         125 1         126 1         126 1         126 1         126 1         127 1         127 1         127 1         127 1         127 1         127 1         127 1         127 1         127 1         128 1         128 1         128 1         128 1         128 1         129 1         129 1         129 1         129 1         130 1         130 1         130 1         130 1         130 1         130 1         130 1         130 1         130 1         130 1         131 1         131 1         131 1         131 1         132 1         132 1         133 1         133 1         133 1         133 1         133 1         133 1         133 1         133 1         133 1         133 1         133 1         133 1         133 1         133 1         133 1         133 1         134 1         134 1         134 1         134 1         134 1         134 1         134 1         134 1         134 1         134 1         134 1         134 1         134 1         134 1         1	$ldsymbol{\sqcup}$		_	Ш	_	_	_	L.	Ц	$\perp$	_5	3			_			Ш	Щ	_	_		Ш			120	_	Н	_	Ш				$\dashv$	
23 o	Ш				匚	L	_	_	Ш			£			<u> </u>	Ш		L	_	_			Щ			121	_	Ш	_	Ш	_	_	$\dashv$	_	$\vdash$
24       v       124       124       125       125       125       126       126       126       126       126       126       127       127       127       127       127       128       128       129       129       129       129       129       129       130       130       130       131       131       131       133<			_		ᆫ	Ш	<u> </u>	_	Ш	_	4	1			<u> </u>	Н		Щ		_			Щ				_	Н	_	Щ		_	$\dashv$		-
25 v         125           125           126           126           127           127           127           127           127           127           127           127           127           127           127           127           127           127           127           128           129           129           129           130           130           131           131           131           131           131           131           132           132           132           132           133				L	L	L	<u> </u>	Ш	Ц	4	4.	ŀ	_		<u> </u>	H			_		-	_	Н	,				Н		Н	Н		$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
26 o       76       126       127       127       127       128       128       128       128       128       128       129       129       129       129       130       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       137       1				L	<u> </u>	_	<u> </u>	H	Н	-	<b>-</b> Ľ	ę.	_		⊢	Н	$\mathbf{H}$			$\dashv$	$\dashv$	_	Н				-	Н		-		_	$\vdash$	$\dashv$	H
27       v       127       128       128       128       128       128       129       129       129       129       130       130       130       130       130       133<			_	H	$\vdash$	$\vdash$	⊢		Н	$\dashv$	–િ	<u> </u>			┝	Н	-	-	_	$\dashv$	$\dashv$	_	Н	,			-	Н	-	Н			$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$
28       v       128       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       135       135       135       135       135       136       136       136       136       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       140       140       141       141       141       141       141       141       142       142       142       143       143       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       147       147       147       148       148       148       148       149<	$\vdash$			$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$	-	+	-	1	-		H	H	Н		Н	$\dashv$	-	-	Н	ž	_		-	Н	-	-			$\vdash$	$\dashv$	-
29 o       79       129         30 o       80       130         31 o       81       131         32 a       82       132         33 o       83       133         34 o       84       134         35 o       85       135         36 o       86       136         37 o       87       137         38 o       88       138         39 o       140       90         41 o       91       140         41 o       91       141         42 o       92       142         43 o       93       143         44 o       94       144         45 o       96       145         46 o       96       146         47 o       97       147         48 o       98       148         49 o       99       149	$\vdash$		_	H	H	-	⊢	Н	Н	+	-1	ŀ	_	_	⊢	-	Н	-	-	-			Н	;	-	128	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	Н	Н		$\vdash$	$\dashv$	-
30 o       80       130       131         31 o       81       131       131         32 g       83       132       132         33 o       84       134       134         35 o       85       135       135         36 o       86       136       137         37 o       87 o       137       137         38 o       88 o       138 o       138 o         39 o       89 o       139 o       140 o         40 o       90 o       140 o       141 o         41 o       91 o       141 o       141 o         42 o       93 o       143 o       143 o         44 o       94 o       144 o       144 o         45 o       96 o       146 o       146 o         47 o       97 o       147 o       148 o         48 o       98 o       148 o       149 o	-			$\vdash$	Н		-	H	Н	$\dashv$			-	70	$\vdash$	-	-	_	_	$\dashv$	$\dashv$	-	Н			120	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$		-		$\vdash$	$\dashv$	
31 0       81       131       132         32 2       83       133       133         34 3       84       134       135         35 35       85       135       135         36 3       86       135       136         37 3       88       137       137         38 39       88       138       138         39 40       90       140       141         41 42       92       142       142         43 44       94       144       144         44 5       95       145       145         46 47       97       147       148         48 49       99       149       149	-		_	┝	-	-	⊢	-	Н	-	- -	ŀ	-		H	H	Н				-	-	Н	75		130	$\dashv$	Н		Н	Н	Н		$\dashv$	_
32 a       82       132       133         34       84       134       134         35       85       135       136         37       86       136       137         38       88       138       137         39       88       138       139         40       90       140       141         41       91       140       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       145         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149	-			$\vdash$	<b>-</b>	-	⊢	$\vdash$	Н	$\dashv$	┥.	ŀ	_		┢		H		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		1	_		$\dashv$		$\dashv$				$\dashv$	$\dashv$	
33-1       83       133       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       140         40       91       140       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       95       145       146         47       97       147       148         48       99       149       149	-			⊢	$\vdash$	-	┝	$\vdash$	Н	+	١,	ŀ	-		Н	Н	Н	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$						_	Н	_			-	$\Box$	$\dashv$	
34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       86       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       145         46       96       146         47       97       147         48       99       149	-		•			-	⊢	-	Н	$\dashv$	┥:	1			H	Н	$\vdash$		_	$\dashv$	┪		Н		$\neg$	133			_				$\sqcap$	$\dashv$	$\overline{}$
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       94       144         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       149	-		_	Н	Н	H	⊢	-	Н	-	┥	ŀ			-	Н	H	H		-	┪				$\neg$		_	Н	$\neg$	Н			$\Box$	╛	$\overline{}$
36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     144       49     99       148     149	-		┢		_	Н			Н	╅	- 1	4			Т	Н	$\neg$		$\neg$	ᅥ	_	_			$\neg$									╗	
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     99       49     149	$\vdash$		Η-	$\vdash$					H	十	┥゙	٠ŀ			<u> </u>	Н	П	-	$\neg$	┪	┪		$\neg$	•				П		П	$\neg$		$\Box$	┪	
38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			$\vdash$	$\vdash$	_	Н		Ε-	Н	十			_			H	$\vdash$		$\dashv$		$\neg$	$\neg$	$\vdash$	1	$\neg$			$\Box$	$\neg$				$\sqcap$	$\neg$	
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149       139     140       141     141       142     142       143     143       144     144       145     146       147     147       148     148       149     149	$\vdash$		_	-	Н	Н			H	十	7	្រា			_	П			$\neg$	_	ᅥ			. : :				$\dashv$	$\neg$	П			$\sqcap$	$\neg$	_
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149       140     141       141     142       142     143       143     144       145     145       146     146       147     147       148     148       149     149	-1		-	$\vdash$		Н	П		H	十	7	: <b>†</b>			Н	Н	$\Box$	$\dashv$		$\neg$	ᆨ			`` }				$\dashv$					コ	$\neg$	
41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			_	Н		Н			H	十	٦.	t			Т	М					$\neg$			. 1	$\neg$	140								$\neg$	
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash \dashv$			Н	П	М	П	П	Н	十	T	t			Г	П	T	$\neg$	ヿ	ᅥ	┪		П	1	$\neg$								$\Box$	ᅥ	
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$		-	Н					Н	十	┨.	ŀ	$\neg$		Г	П		П	$\neg$	一	7			. [										╗	
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			Т	П		П			П	十	7	T			Г	П								١.		143								$\Box$	
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				П	П	П		П	М	_	7	t				П					╗			ı										コ	
46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			Г	П				П	П	丁		1		95							二					145									
47     97     147       48     98     148       49     99     149				П					П	$\neg$	7	T		96										1											_
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149				М						J	$\mathbf{I}$	.[		97										].											
49 99 149										$\Box$	]:	•		98																			$\square$	_]	
50 100 150 150		_								$\Box$	]"	-[																						$\Box$	
		50								$\Box$	]			100										[		150									